

In the SpecificationPlease substitute the following Table 2 beginning on page 43 through to page 44:

Table 2: Overview of further GeneBlocs used

PTEN 48	gccccuuCCCAGCTTAcaguga (SEQ ID NO: 18)
PTEN 52	cugga <u>AGAGTCAGTggugu</u> ca (SEQ ID NO: 19)
PTEN 53	ucucuuuTTGTTTCTG <u>euacga</u> (SEQ ID NO: 20)
PTEN 57	ugccacuGGTCTGTA <u>Auccagg</u> (SEQ ID NO: 21)
mm PTEN 52	cugga <u>gaAGA<u>CT<u>AGT</u>gc</u>ugu</u> ca (SEQ ID NO: 22)
mm PTEN 53	ucuc <u>auuTT<u>CTT<u>GT</u>Geu<u>acga</u></u> (SEQ ID NO: 23)</u>
<u>p110<u>79</u><u>p110<u>79</u></u></u>	acuccaa <u>AGCCTT<u>G</u>eu<u>cagu</u></u> (SEQ ID NO: 24)
<u>p110<u>82</u><u>p110<u>82</u></u></u>	uaccaca <u>CTGCTGAAC<u>agu</u>ca</u> (SEQ ID NO: 25)
<u>p110<u>88</u><u>p110<u>82</u></u></u>	caa <u>auu<u>CAGTGGTT</u>Cau<u>uccaa</u></u> (SEQ ID NO: 26)
<u>p110<u>93</u><u>p110<u>82</u></u></u>	g <u>guuac<u>TCATCTT<u>C</u>eu<u>ucca</u></u></u> (SEQ ID NO: 27)
<u>mm p110<u>79</u><u>mm p110<u>79</u></u></u>	ac <u>uc<u>aa<u>CCCTGTT</u>Gu<u>cauu</u></u></u> (SEQ ID NO: 28)
<u>mm p110<u>93</u><u>mm p110<u>82</u></u></u>	g <u>guu<u>ac<u>TT<u>CT<u>ATC</u>eu<u>ugcc</u></u></u></u> (SEQ ID NO: 29)</u>
PTEN 17	cc <u>uuu<u>CCAGCTT<u>A</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 30)
mm PTEN 17	cc <u>uuu<u>GCACCTT<u>A</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 31)
HIF1alpha 66	gg <u>u<u>agu<u>GGTGGCATT</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 32)
mm HIF1alpha 66	gg <u>u<u>agu<u>GGTGCCAA<u>T</u>u<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 33)</u>
HIF1alpha 67	ug <u>ac<u>u<u>CTTTCC<u>T</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 34)</u>
mm HIF1alpha 67	ug <u>ac<u>u<u>CTTTCC<u>T</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 35)</u>
AKT1-GB	gu <u>cu<u>u<u>ATGTA<u>CTCC</u>eu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 36)</u>
mm-AKT1	gu <u>gu<u>u<u>u<u>ATCTAGTCC</u>eu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 37)</u>
AKT2-GB	uc <u>eu<u>u<u>u<u>TACCCAAT</u>gu<u>gu</u></u></u> (SEQ ID NO: 38)</u>
mm-AKT2	uc <u>gu<u>u<u>u<u>TAGCCAAT</u>ca<u>ac<u>gu</u></u></u></u> (SEQ ID NO: 39)</u>

Please replace Figure 5 (page 4/11) with the attached Figure 5.